

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Realización constructiva															
<ul style="list-style-type: none"> Refuerzos / arriostramiento 	<ul style="list-style-type: none"> riostrar por ej. mediante travesaños, bastidores o medidas equivalentes Los arriostramientos se han de unir cerca de los puntos de unión de los andamios con los principales elementos de soporte horizontales y verticales. 	<ul style="list-style-type: none"> Cada una de las piezas ha de ser fijada o atada, para que no pueda desplazarse en su utilización normal. Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica. 	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> en dirección longitudinal mediante tornapuntas en toda la altura en sentido transversal mediante bastidores verticales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas <p>Los detalles de las indicaciones de la notificación de homologación son vinculantes.</p>	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> en dirección longitudinal mediante tornapuntas en toda la altura en sentido transversal mediante bastidores verticales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas <p>Los detalles de la indicación del fabricante son vinculantes.</p>	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> en dirección longitudinal mediante tornapuntas en toda la altura en sentido transversal mediante bastidores verticales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas <p>Los detalles de la indicación del fabricante son vinculantes.</p>	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> en dirección longitudinal mediante tornapuntas en toda la altura en sentido transversal mediante bastidores verticales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas <p>Los detalles de la indicación del fabricante son vinculantes.</p>	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> en dirección longitudinal mediante tornapuntas en toda la altura en sentido transversal mediante bastidores verticales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas <p>Los detalles de la indicación del fabricante son vinculantes.</p>	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> en dirección longitudinal mediante tornapuntas en toda la altura en sentido transversal mediante bastidores verticales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas <p>Los detalles de la indicación del fabricante son vinculantes.</p>	Un cruce diagonal por cada piso de andamio	Queda determinado por el andamio que se utilice	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores cerrados con o sin arriostramiento de ángulos bastidores abiertos bastidor de escalera con aberturas de acceso uniones fijas de tubos perpendiculares y verticales arriostramientos diagonales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas de bastidores <p>Arriostramientos diagonales y uniones fijas entre tubos longitudinales y perpendiculares</p>	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> en dirección longitudinal mediante tornapuntas en toda la altura en sentido transversal mediante bastidores verticales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas <p>Los detalles de la indicación del fabricante son vinculantes.</p>	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores cerrados con o sin arriostramiento de ángulos bastidores abiertos bastidor de escalera con aberturas de acceso uniones fijas de tubos perpendiculares y verticales arriostramientos diagonales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores horizontales o placas de bastidores <p>Arriostramientos diagonales y uniones fijas entre tubos longitudinales y perpendiculares</p>	Según estática	<p>Arriostramiento vertical</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores cerrados con o sin arriostramiento de ángulos bastidores abiertos bastidor de escalera con aberturas de acceso uniones fijas de tubos perpendiculares y verticales arriostramientos diagonales <p>Arriostramiento horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> bastidores placas de bastidores <p>Arriostramientos diagonales y uniones fijas entre tubos longitudinales y perpendiculares</p>